

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., E, Mejaya, P. Sasmita. 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Sukamandi: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Luas Lahan Padi Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota* (Kuintal/ha) 2000-2011.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Sukamandi. 73 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Padi Indonesia*. <http://www.bps.go.id> [12 Februari 2018].
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Luas Panen dan Produktifitas Padi Indonesia* <http://www.bps.go.id> [01 Januari 2019].
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. (2013). *Studi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Peningkatan Hasil*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 4 (2).
- Bobihoe, J., 2013. *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Buku Petunjuk Teknis Teknologi Tanam Jajar Legowo. 2016. *Teknologi Tanam Jajar Legowo*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Fatimaturrohman, S., I.A. Rumanti., A. Soegianto dan Damanhuri. 2016. *Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotip Padi (Oryza sativa L.) Hibrida di Dataran Medium*. *Jurnal Produksi Tanaman* (4) 2 : 7
- Fitri, H. 2009. *Uji Adaptasi Beberapa Padi Ladang ( Oryza sativa L )*. Skripsi Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Haryanto Sitinjak, Idwar. 2015. *Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel*. *Jurnal Agroteknologi* 2 (2) Universitas Riau.
- Hidayati. 2015. *Fisiologi, Anatomi Dan Sistem Perakaran Pada Budidaya Padi Dengan Metode System Of Rice Intensification (SRI) Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi*. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ikhwan, E. Paturrohan., A.K. Makarim dan G.R Pratiwi. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. *Iptek Tanaman Pangan* 8 (2) : 8.
- Irmayanti, A., (2011). *Respons Beberapa Varietas Padi Terhadap Dua Sistem Tanam*. Tesis. Program Studi Ilmu-ilmu Pertanian Program Pasca Sarjana. Universitas Tadulako.

- Jamilah. 2013. *Pengaruh penyiangan gulma dan sistim tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi sawah (Oryza sativa L.)*. Jurnal Agrista 17 (1): 28-35.
- Karokaro, S., J.E.X. Rogi., D.S. Runtunuwu dan P. Tumewu. 2015. *Pengaturan jarak tanam padi (Oryza sativa L.) pada sistem tanam jajar legowo*. J. Universitas Sam Ratulangi. 16 (16): 1 – 7.
- Lalla, H. Saleh, Ali, Saadah. 2012. *Adopsi petani padi sawah terhadap sistem tanam jajar legowo 2:1 di Kecamatan PolongBangkeng Utara, Kabupaten Takalar*. J. Sains dan Teknologi. 3(12):255-264.
- Makarim, A.K dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Subang ID: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal 295-308.
- Mas Bagus Aulia Nararya, Santoso Mudji & Agus Suryanto. 2017. *Kajian Beberapa Sistem Tanam dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam Pada Produksi Tanaman Padi Sawah var. Inpari 30*. Jurnal Produksi Tanaman Universitas Brawijaya 5 (8).
- Misran. 2014. *Efisiensi Penggunaan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah*. Penelitian Pertanian Terapan, 14(1): 39-43.
- Muyassir. 2012. *Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit terhadap Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Managemen Sumber Daya Lahan. 1 (2) : 207212
- Noldin, 2010. *Pengaruh Sistem Penanaman dan Pendangiran Terhadap Hasil Padi Pada Periode Transisi Organik*. Hal 58-72.
- Norsalis, Eko. 2011. *Padi Sawah dan Padi Gogo*. Diakses di [skp.unair.ac.id](http://skp.unair.ac.id) pada 5 Februari 2018.
- Pracaya dan khono, 2011. *Identifikasi Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 123
- Rebekka, L., J. Ginting dan Haryati, 2018. *Pengaruh Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah*. Jurnal Agroteknologi 6 (3) Universitas Sumatera Utara.
- Saeroji. 2013. *Sistem Jajar Legowo apat Meningkatkan Produktivitas Padi*. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Malang.
- Satriani, L. Effendy, dan E.J. Muslihat. 2013. *Motivasi petani dalam penerapan teknologi PTT padi sawah (Oryza sativa L.) di Desa Gunung Sari Provinsi Sulawesi Barat*. Jurnal Penyuluhan Pertanian. 8 (2): 86 – 93.
- Satria Bima, Erwin Masrul Harahap dan Jamilah. 2017. *Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Melalui Penerapan Jarak Tanam dan Sistem Tanam*. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara 5 (3).
- Suharno. 2011. *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya peningkatan Produktivitas Padi*. Karya Ilmiah. STTP Yogyakarta. (Online). [diakses 3 Maret 2016].

- Suhartik. 2008. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. <http://www.google.com/url.litbang.deptan.go.id%spesial%padi2009>. Diakses 28 Agustus 2018
- Sulistyawati, E dan R. Nugraha. 2012. *Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik dalam Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi*. Sekolah Ilmu dan teknologi Hayati. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Wahyuti, T. B. 2012. *Hubungan Karakter Morfologi dan Fisiologi dengan Hasil dan Upaya Meningkatkan Hasil Padi Varietas Unggul*. [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 178 hal.
- Zuhri, F. 2012. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Padi Ratus*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. PPTP. Bogor. 123 Hal.

